



Protection chimique

ULTRANITRIL 381

Contact fréquent | port ultra-confort

Le top du confort pour la protection chimique standard



PROTECTION CHIMIQUE
TYPE A

EN388



3111A

EN ISO 374-1



TYPE A
JKLOPT

EN ISO 374-5



EN407



X1XXXX



G2
ISO 18889

DEXTERITÉ

EN 420:
5/5

CAT.3



0334

AVANTAGES SPÉCIFIQUES

Protection thermique

- Confort de la main et isolation thermique grâce au tricot coton



Confort

- Excellente souplesse grâce au procédé multicouches unique Mapa Professionnel



Productivité

- Bonne préhension d'objets glissants grâce au relief antidérapant



Qualité garantie

- Sans silicone pour éviter les traces, les défauts sur la tôle et le verre avant la peinture



Bénéfices additionnels

- Disponible en emballage pour distributeur automatique

INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Industrie chimique
- Autres industries
- Secteur agricole

APPLICATIONS

- Tests en laboratoire
- Maintenance de machines
- Préparation de la bouillie
- Manipulation de pesticides
- Remplissage de la cuve
- Application et pulvérisation des pesticides
- Gestion des déchets des pesticides
- Nettoyage des équipements de traitement
- Mélangeage de produits chimiques
- Manipulation de fûts de produits chimiques



Protection chimique

ULTRANITRIL 381

Contact fréquent | port ultra-confort

LÉGENDES

EN388	DANGERS MÉCANIQUES
	NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)
3 1 1 1 A	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	Protection contre les chocs (optionnel)
	Résistance à la coupure selon ISO 13997
	Résistance à la perforation
	Résistance au déchirement
	Résistance à la coupure
	Résistance à l'abrasion

EN407	DANGERS THERMIQUES (CHALEUR ET FEU)
	NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)
X 1 X X X X	
0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4	
	Résistance aux grosses projections de métal en fusion
	Petites projections de métal fondu
	Résistance à la chaleur radiante
	Résistance à la chaleur convective
	Résistance à la chaleur de contact
	Propagation de flamme

EN ISO 374-1	DANGERS CHIMIQUES
	J: n-Heptane
TYPE A	K: Soude caustique 40%
	L: Acide sulfurique 96%
	O: Ammoniaque 25%
	P: Peroxyde d'hydrogène 30%
	T: Formaldéhyde 37%

	PROTECTION CONTRE LES PESTICIDES
G2	G2: Pesticides dilués et concentrés / Risque mécanique
ISO 18889	

EN ISO 374-5	MICRO-ORGANISMES
	Protection contre bactéries et champignons

DÉTAILS PRODUIT

Finition intérieure	Supportée textile technologie Mapa
Finition extérieure	Relief antidérapant
Matière	Nitrile
Caractéristique manchette	Bord festonné
Couleur	Vert
Longueur (cm)	36
Epaisseur (mm)	0.95
Tailles	7 8 9 10 11
Résistivité superficielle (O)	7.6E+10 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	2.9E+10 Ω

DÉTAILS LOGISTIQUES

Conditionnement	12 paires/sachet 72 paires/carton
-----------------	--------------------------------------

LÉGISLATION

- Ce produit n'est pas classé dangereux selon le règlement (CE) n°1272/2008 du Parlement Européen et du Conseil (CLP).
- Ce produit ne contient ni substance préoccupante à des teneurs supérieures à 0.1%, ni substance figurant à l'annexe XVII selon le règlement n°1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil (REACH).
- Attestations UE de type: 0075/014/162/08/18/1663 updated 02-08/10/2021
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificat de conformité du système d'assurance qualité: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France